

Amendments to the Claims

Please amend the claims as follows:

1-26. (canceled)

27. (new) Vorrichtung zur Wiedergabe von Lichtstrahlung an einer Hülle eines Luftfahrzeuges, mit

mindestens einer Lichtquelle zur Erzeugung von Lichtstrahlung;

mindestens einer Projektionseinrichtung zur Wandlung der Lichtstrahlung in projektionsfähige Lichtstrahlung;

wobei

die mindestens eine Projektionseinrichtung im Innenraum der Hülle zur Projektion der Lichtstrahlung durch den Innenraum an die Hülle angeordnet ist; und

die Hülle zumindest in Teilen lichtdurchlässig ausgestaltet ist zum Sichtbarmachen der projizierten Lichtstrahlung nach außen;

dadurch gekennzeichnet, dass

mindestens eine Durchführung an der Hülle des Luftfahrzeuges zur Anbringung von mindestens einer Kuppel vorgesehen ist, die lichtdurchlässig und gegen den Innenraum der Hülle abgedichtet ist, und

die mindestens eine Projektionseinrichtung auswechselbar in der mindestens einen Kuppel angebracht ist.

- 28.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens eine Lichtquelle außerhalb der Hülle, insbesondere in einem Ladebereich des Luftfahrzeuges angeordnet ist.
- 29.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Lichtwellenleiter an der Hülle entlang geführt wird.
- 30.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine weitere Projektionseinrichtung zur Wandlung der Lichtstrahlung in projektionsfähige Lichtstrahlung vorgesehen ist, welche zur Projektion von Lichtstrahlung in beliebig bestimmbare Richtungen ausgestaltet ist.
- 31.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass das Luftfahrzeug ein Luftschiff ist.
- 32.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Lichtquelle eine Laserlichtquelle ist.
- 33.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein Lichtwellenleiter zur Führung der Lichtstrahlung von der mindestens einen Lichtquelle an die mindestens eine Projektionseinrichtung vorgesehen ist.
- 34.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Projektionseinrichtung zur Projektion von bildtragender Lichtstrahlung ausgestaltet ist.
- 35.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Projektionseinrichtung zur Projektion von Effektlcht ausgestaltet ist.
- 36.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Projektionseinrichtung zur Projektion von räumlich und/oder

zeitlich veränderlicher Lichtstrahlung und/oder von bewegten Bildern ausgestaltet ist.

37.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass bildtragende Lichtstrahlung aus mehreren Teilbildern zusammengesetzt ist und/oder von mehreren Projektionseinrichtungen projiziert wird.

38.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Lichtquelle in mindestens einer Projektionseinrichtung untergebracht ist.

39.(new) Vorrichtung gemäß Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, dass die mindestens Projektionseinrichtung zur Projektion von mit äußeren Geschehnissen zeitgleicher bildtragender Lichtstrahlung ausgestaltet ist.

40.(new) Luftfahrzeug, insbesondere Luftschiff, mit mindestens einer Vorrichtung gemäß Anspruch 27.

41.(new) Verfahren zur Wiedergabe von Lichtstrahlung an einer Hülle eines Luftfahrzeuges, bei welchem

Lichtstrahlung mittels mindestens einer Lichtquelle erzeugt wird;

Lichtstrahlung mittels mindestens einer Projektionseinrichtung in projektionsfähige Lichtstrahlung gewandelt wird;

die Lichtstrahlung durch den Innenraum der Hülle an die Hülle projiziert wird; und

die projizierte Lichtstrahlung durch eine teilweise durchsichtige Hülle nach außen sichtbar gemacht wird,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Lichtstrahlung außerhalb der Hülle, insbesondere in einem Ladebereich des Luftfahrzeuges erzeugt wird.

- 42.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtstrahlung von der mindestens einen Lichtquelle an die mindestens eine Projektionseinrichtung durch mindestens einen Lichtwellenleiter geführt wird.
- 43.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtstrahlung durch einen Lichtwellenleiter geführt wird.
- 44.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass Lichtstrahlung in beliebig bestimmbare Richtungen projiziert wird.
- 45.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass das Luftfahrzeug ein Luftschiff ist.
- 46.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Lichtquelle eine Laserlichtquelle ist.
- 47.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass bildtragende Lichtstrahlung und/oder Effektlcht und/oder räumlich und/oder zeitlich veränderliches Licht und/oder bewegte Bilder projiziert werden.
- 48.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass bildtragende Lichtstrahlung aus mehreren Teilbildern zusammengesetzt ist und/oder von mehreren Projektionseinrichtungen projiziert wird.
- 49.(new) Verfahren gemäß Anspruch 41, dadurch gekennzeichnet, dass mit äußeren Geschehnissen zeitgleiche bildtragende Information projiziert wird.